

5G・ポスト5G用高周波測定装置活用セミナー (技術者向け)

参加無料
オンライン

高速・大容量、同時多接続、低遅延など多くの特長を持つ5Gの商用サービスがスタートしました。5G高速通信システムは、今後、産業やビジネス、我々の生活に様々な変革をもたらします。
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団では、5G・ポスト5Gの高速無線通信に対応できる最先端の高周波測定装置の導入にあたり、「5G・ポスト5G用高周波測定装置活用セミナー」を開催いたします。
11月に開催した第1回・第2回は主に一般の方向けの内容でしたが、第3回・第4回は開発・評価に携わる技術者向けの内容となります。5G & Beyond5G関連の最先端R&D動向や高周波測定の基礎・実評価方法についての技術講習のほか、三次元半導体研究センター／社会システム実証センターの施設・設備、装置利用や開発支援の取り組みをオンラインでご紹介いたします。

セミナーのご案内

第3回 2020年12月9日(水) 15:00～17:00

テーマ：「5G & Beyond 5Gによるつながる社会を実現する技術」

- 伝送線路と代表的なパラメータの基礎 -

中堅技術者向け

第4回 2021年1月13日(水) 15:00～17:00

テーマ：「5G & Beyond 5Gによるつながる社会を実現する技術II」

- R&D動向及び実評価方法 -

高度技術者向け

講師 (両日とも) 韓 榮建 氏 (福岡大学半導体実装研究所 客員教授)

- セミナーは「Zoomミーティング」を用いて実施いたします。
- 参加ご希望の方は三次元半導体研究センターHPの参加申込フォームからお申込みください。

新規導入装置のご紹介

PNA マイクロ波ネットワークアナライザ N5291A
(キーサイト・テクノロジー株式会社製)

- ・周波数レンジ：10MHz～120GHz
- ・ダイナミックレンジ：105dB/110GHz
- ・内蔵バイアス：50V1A

※本装置のご利用開始日については、後日、別途ご案内させていただきます。



▼お申込はこちらから

三次元半導体研究センター

検索

<http://jiss.ist.or.jp/>

※本セミナーはオンラインで実施します。PC等で視聴可能です。

主催：(公財)福岡県産業・科学技術振興財団
三次元半導体研究センター

後援：九州半導体・エレクトロニクスイノベーション協議会
一般社団法人福岡県情報サービス産業協会

セミナー・新規導入装置についてのお問合せ先

TEL：092-831-8550

E-mail：admin@jiss.ist.or.jp